

Brusel 16. května 2019
(OR. en)

9404/19
ADD 1

Interinstitucionální spis:
2019/0106(NLE)

UD 142

NÁVRH

Odesílatel:	Jordi AYET PUIGARNAU, ředitel, za generálního tajemníka Evropské komise
Datum přijetí:	16. května 2019
Příjemce:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, generální tajemník Rady Evropské unie
Č. dok. Komise:	COM(2019) 219 final, ANNEXES 1 to 2
Předmět:	PŘÍLOHY návrhu NAŘÍZENÍ RADY, kterým se mění nařízení (EU) č. 1387/2013 o pozastavení všeobecných cel společného celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky

Delegace naleznou v příloze dokument COM(2019) 219 final, ANNEXES 1 to 2.

Příloha: COM(2019) 219 final, ANNEXES 1 to 2



EVROPSKÁ
KOMISE

V Bruselu dne 16.5.2019
COM(2019) 219 final

ANNEXES 1 to 2

PŘÍLOHY

návrhu NAŘÍZENÍ RADY,

**kterým se mění nařízení (EU) č. 1387/2013 o pozastavení všeobecných cel společného
celního sazebníku pro určité zemědělské produkty a průmyslové výrobky**

PŘÍLOHA I

V tabulce uvedené v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013 se zrušují řádky týkající se pozastavení produktů a výrobků označených následujícími kódy KN a TARIC:

Kód KN	TARIC
ex 2826 90 80	10
ex 2826 90 80	20
ex 2920 90 10	15
ex 2920 90 10	25
ex 2920 90 10	35
ex 2921 19 99	25
ex 2926 90 70	12
ex 3208 90 19	20
ex 3506 91 10	10
ex 3506 91 10	40
ex 3506 91 10	50
ex 3506 91 90	10
ex 3506 91 90	40
ex 3506 91 90	50
ex 3506 91 90	60
ex 3701 30 00	20
ex 3701 30 00	30
ex 3701 99 00	10
ex 3707 90 29	10
ex 3707 90 29	40
ex 3707 90 29	50
ex 3801 10 00	10
ex 3801 90 00	30
ex 3806 90 00	10

Kód KN	TARIC
ex 3812 39 90	35
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	22
ex 3824 99 92	37
ex 3904 10 00	20
ex 3907 20 20	40
ex 3909 40 00	60
ex 3921 19 00	35
ex 3921 19 00	40
ex 5603 12 90	50
ex 5603 12 90	70
ex 5603 13 90	70
ex 5603 92 90	40
ex 5603 93 90	10
ex 7410 11 00	10
ex 8108 20 00	40
ex 8108 20 00	60
ex 8467 99 00	10
ex 8479 89 97	50
ex 8479 89 97	80
ex 8479 90 20	80
ex 8479 90 70	80
ex 8481 80 59	30
ex 8481 80 59	40
ex 8481 80 59	50
ex 8481 80 59	60
ex 8482 10 10	40
ex 8482 10 90	30

Kód KN	TARIC
ex 8501 31 00	55
ex 8501 32 00	60
ex 8501 33 00	15
ex 8504 40 82	40
ex 8504 40 82	50
ex 8504 40 88	30
ex 8504 40 90	15
ex 8504 40 90	25
ex 8504 40 90	30
ex 8504 40 90	40
ex 8504 40 90	50
ex 8504 40 90	70
ex 8504 40 90	80
ex 8504 50 95	20
ex 8504 50 95	40
ex 8504 50 95	50
ex 8504 50 95	60
ex 8504 50 95	70
ex 8504 50 95	80
ex 8504 90 11	10
ex 8504 90 11	20
ex 8504 90 99	20
ex 8506 90 00	10
ex 8507 10 20	80
ex 8507 50 00	20
ex 8507 50 00	40
ex 8507 60 00	15
ex 8507 60 00	20

Kód KN	TARIC
ex 8507 60 00	23
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	30
ex 8507 60 00	33
ex 8507 60 00	43
ex 8507 60 00	45
ex 8507 60 00	47
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	60
ex 8507 60 00	71
ex 8507 60 00	80
ex 8507 60 00	85
ex 8507 80 00	20
ex 8507 90 80	60
ex 8518 29 95	30
ex 8518 29 95	40
ex 8518 30 95	20
ex 8518 40 80	91
ex 8518 40 80	92
ex 8518 40 80	93
ex 8518 90 00	30
ex 8518 90 00	35
ex 8518 90 00	40
ex 8518 90 00	50
ex 8518 90 00	60
ex 8518 90 00	80
ex 8522 90 49	60

Kód KN	TARIC
ex 8522 90 49	65
ex 8522 90 80	30
ex 8522 90 80	65
ex 8522 90 80	80
ex 8522 90 80	84
ex 8522 90 80	97
ex 8526 10 00	20
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 10 80	60
ex 8529 10 80	70
ex 8529 90 65	15
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 92	57
ex 8535 90 00	30
ex 8536 49 00	30
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 11	40
ex 8536 50 19	93
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 50 80	83
ex 8536 50 80	97
ex 8545 90 90	30
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	20
ex 9001 90 00	55

Kód KN	TARIC
ex 9002 11 00	15
ex 9002 11 00	25
ex 9002 11 00	35
ex 9002 11 00	45
ex 9002 11 00	55
ex 9002 11 00	65
ex 9002 11 00	75
ex 9002 19 00	10
ex 9002 19 00	20
ex 9002 19 00	30
ex 9002 19 00	40
ex 9002 19 00	50
ex 9002 19 00	60
ex 9002 19 00	70
ex 9027 10 90	10
ex 9029 20 31	10
ex 9029 90 00	20
ex 9030 31 00	20

PŘÍLOHA II

V tabulce v příloze nařízení (EU) č. 1387/2013 se vkládají následující řádky podle pořadí kódů KN a TARIC uvedených v prvním a druhém sloupci této tabulky:

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
1516 20 10		Hydrogenovaný ricinový olej, tzv. „opálový vosk“	0 %	-	31.12.2023
ex 2818 10 11	10	Sol-gel korund (CAS RN 1302-74-5) o obsahu oxidu hlinitého 99,6 % hmotnostních nebo více, s mikrokrytalickou strukturou ve formě tyčinek s poměrem stran 1,3 nebo více, avšak nejvýše 6,0	0 %	-	31.12.2023
ex 2826 90 80	10	Hexafluorofosforečnan lithný (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	-	31.12.2019
ex 2828 10 00	10	Chlornan vápenatý (CAS RN 7778-54-3) o obsahu aktivního chloru 65 % nebo více	0 %	-	31.12.2023
ex 2905 32 00	10	(2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2909 30 90	35	1-Chlor-2-(4-ethoxybenzyl)-4-jodbenzen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2910 90 00	25	Fenyloxiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2912 29 00	55	Cyklohex-3-en-1-karbaldehyd (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2915 90 70	15	2,2-Dimethylbutanoylchlorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2916 39 90	57	2-Fenylprop-2-enová kyselina (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 30 00	25	(E)-1-ethoxy-3-oxobut-1-en-1-olát; 2-methylpropan-1-olát; titanium(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2918 99 90	33	Kyselina vanilinová (CAS RN 121-34-6) obsahující — nejvýše 10 ppm palladia (CAS RN 7440-05-3), — nejvýše 10 ppm bismutu (CAS RN 7440-69-9), — nejvýše 14 ppm formaldehydu (CAS RN 50-00-0) — nejvýše 1,3 % hmotnostních 3,4-dihydroxybenzoové kyseliny (CAS RN 99-50-3) — nejvýše 0,5 % hmotnostních vanilinu (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 2920 90 10	15	Ethylmethylkarbonát (CAS RN 623-53-0)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 10	25	Diethylkarbonát (CAS RN 105-58-8)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 10	35	Vinylen-karbonát (CAS RN 872-36-6)	0 %	-	31.12.2019
ex 2920 90 70	20	Diethylfosforochloridát (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 43 00	70	5-Brom-4-fluor-2-methylanilin (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 45 00	30	(5 nebo 8)-Aminonaftalen-2-sulfonová kyselina (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 45 00	80	2-Aminonaftalen-1-sulfonová kyselina (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2921 49 00	35	2-Ethylanilin (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2922 19 00	55	3-Aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 2922 29 00	33	o-Fenetidin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminium-hydroxid (CAS RN 53075-09-5) ve formě vodného roztoku obsahujícího 17,5 % hmotnostních N,N,N-trimethyl-tricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminium-hydroxidu nebo více, avšak nejvýše 27,5 % hmotnostních	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 19 00	75	(S)-4-((terc-Butoxykarbonyl) amino)-2-hydroxybutanová kyselina (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Dichlor-1,4-fenylen)bis[3-oxobutyramid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2924 29 70	70	N-[(benzyloxy)karbonyl]glycyl-N-[(2S)-1-{4-[(terc-butoxykarbonyl)oxy]fenyl}-3-hydroxypropan-2-yl]-L-alaninamid	0 %	-	31.12.2023
ex 2926 90 70	60	Cyfluthrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) nebo beta-cyfluthrin (ISO) (CAS RN 1820573-27-0) o čistotě 95 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2019
ex 2930 90 98	38	Allyisothiokyanát (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2930 90 98	50	3-Merkaptopropionová kyselina (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 19 00	65	Tefuryltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 20 90	75	3-Acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2932 99 00	27	(2-Butyl-3-benzofuranyl)(4-hydroxy-3,5-dijodfenyl)methanon (CAS RN 1951-26-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 19 90	65	4-Brom-1-(1-ethoxyethyl)-1H-pyrazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	56	2,5-Dichlor-4,6-dimethylnikotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	59	Chlorpyrifos-methyl (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	61	6-Brompyridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	62	Ethyl-2,6-dichlornikotinát (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	64	Methyl-1-(3-chlorpyridin-2-yl)-3-hydroxymethyl-1H-pyrazol-5-karboxylát (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 39 99	68	1-(3-Chlorpyridin-2-yl)-3-[[5-(trifluormethyl)-2H-tetrazol-2-yl]methyl]-1H-pyrazol-5-karboxylová kyselina (CAS RN 1352319-02-8) o čistotě 85 % hmotnostních nebo vyšší	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 49 90	80	Ethyl 6,7,8-trifluor-1-[formyl(methyl)amino]-4-oxo-1,4-dihydrochinolin-3-karboxylát (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2020
ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazendiyl)bis[2,4,6(1H,3H,5H)-pyrimidintrion] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 59 95	63	1-(3-Chlorfenyl)piperazin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 69 80	27	Natrium-troklosen, dihydrát (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) o čistotě 90 %	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
		hmotnostních nebo vyšší			
ex 2933 99 80	59	Hydráty hydroxybenzotriazolu (CAS RN 80029-43-2 a CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-Benzyl-8-azabicyklo(3.2.1)oktan-3-on-hydrochlorid	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hydroxy-3-oxopropyl)-2,11,12,15-tetrahydroxy-6-((R)-1-hydroxyethyl)-16-methyl-5,8,14,19,22,25-hexaoxotetrakosahydro-1H-dipyrrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]hexaazacyklohenikotin-23-yl)-1,2-dihydroxyethyl)-2-hydroxyfenyl-hydrogensulfát (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	78	[(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hydroxy-2,2-dimethyltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioxol-5-yl](morfolino)methanon (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
ex 2934 99 90	80	2-(dimethylamino)-2-[(4-methylfenyl)methyl]-1-[4-(morfolin-4-yl)fenyl]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	33	4-Chlor-3-pyridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	37	1,3-Dimethyl-1H-pyrazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 2935 90 90	60	4-[(3-Methylfenyl)amino]pyridin-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
ex 3204 17 00	31	Barvivo C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) a přípravky na něm založené s obsahem barviva C.I. Pigment Red 63:1 70 % hmotnostních nebo více	0 %	-	31.12.2023
ex 3205 00 00	20	Přípravek založený na barvivu C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) ve formě suchého prášku, obsahující — 16 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 25 % hmotnostních barviva C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2), — 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 75 % hmotnostních hydroxidu hlinitého (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3205 00 00	30	Přípravek založený na barvivu C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) ve formě suchého prášku, obsahující — 16 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 21 % hmotnostních barviva C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1), — 65 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 69 % hmotnostních hydroxidu hlinitého (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3208 90 19	55	Přípravek obsahující 5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 20 % hmotnostních kopolymeru propylenu a maleinanhydridu, nebo směsi polypropylenu a kopolymeru propylenu a maleinanhydridu nebo směsi polypropylenu a kopolymeru propylenu, isobutenu a maleinanhydridu v organickém rozpouštědle	0 %	-	31.12.2020
ex 3506 91 90	10	Lepidlo na bázi vodné disperze směsi dimerizovaných živic a kopolymeru ethylen a vinyl acetátu (EVA)	0 %	-	31.12.2023
ex 3506 91 90	40	Akrylové adhesivum citlivé na tlak o tloušťce 0,076 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,127 mm, předkládané v rolích o šířce 45,7 cm nebo	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
		větší, avšak nejvýše 132 cm, dodávané na odstranitelné vrstvě s počáteční adhezí silou nejméně 15 N/25 mm (stanoveno dle ASTM D3330)			
ex 3506 91 90	50	Přípravek obsahující: — 15 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 60 % hmotnostních styren-butadienových kopolymerů nebo styren-isoprenových kopolymerů a — 10 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 30 % hmotnostních pinenových polymerů nebo pentadienových kopolymerů rozpuštěných v: — methylethylketonu (CAS RN 78-93-3) — heptanu (CAS RN 142-82-5) a — toluenu (CAS RN 108-88-3) nebo lehké alifatické solventní naftě (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2020
ex 3506 91 90	60	Adhezivní materiál pro dočasné spojení waferů ve formě suspenze pevného polymeru v D-limonenu (CAS RN 5989-27-5) s obsahem polymerů 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 35 % hmotnostních	0 %	l	31.12.2022
ex 3812 39 90	35	Směs obsahující: — 25 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 55 % hmotnostních směsí esterů tetramethylpiperidiny s 15–18 uhlíkovými atomy (C15-18) (CAS RN 86403-32-9) — nejvýše 20 % hmotnostních jiných organických sloučenin — na polypropylenovém nosiči (CAS RN 9003-07-0) nebo nosiči z amorfního oxidu křemičitého (CAS RN 7631-86-9 nebo 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 12 00	20	Katalyzátor kulovitěho tvaru sestávající z nosné vrstvy oxidu hlinitého potažené platinou o — průměru 1,4 mm nebo více, avšak nejvýše 2,0 mm, a — obsahu platiny 0,2 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,5 %	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 12 00	30	Katalyzátor — obsahující 0,3 gramu na litr nebo více, avšak nejvýše 7 gramů na litr drahých kovů, — s keramickou voštinovou strukturou potaženou oxidem hlinitým nebo oxidem ceričitým/zirkoničitým, přičemž voštinová struktura — obsahuje 1,26 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 1,29 % hmotnostních niklu, — obsahuje 62 buněk na cm ² nebo více, avšak nejvýše 140 buněk na cm ² , — má průměr 100 mm nebo více, avšak nejvýše 120 mm a — má délku 60 mm nebo více, avšak nejvýše 150 mm, pro použití při výrobě motorových vozidel (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3815 90 90	43	Katalyzátor, ve formě prášku, obsahující — 92,50 % (±2 %) hmotnostních oxidu titaničitého (CAS RN 13463-67-7) — 5 % (±1 %) hmotnostních oxidu křemičitého (CAS RN 112926-00-8) a — 2,5 % (±1,5 %) hmotnostních oxidu sírového (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2022
ex 3824 99 92	31	Směs kapalných krystalů pro použití při výrobě LCD modulů (s displejem z tekutých krystalů) (2)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 3824 99 92	37	Směs acetátů 3-buten-1,2-diolu s obsahem 65 % hmotnostních nebo více 3-buten-1,2-diol-diacetátu (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023
ex 3824 99 96	33	Nádoba s pufrem o objemu nepřesahujícím 8 000 ml obsahující: — 0,05 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,1 % hmotnostní 5-chlor-2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-onu (CAS RN 55965-84-9), a — 0,05 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 0,1 % hmotnostní 2-methyl-2,3-dihydroisothiazol-3-onu (CAS RN 2682-20-4) jako biostatikum	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	20	Kopolymer tetrafluorethylenu, heptafluor-1-pentenu a ethenu (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
ex 3904 69 80	30	Kopolymer tetrafluorethylenu, hexafluorpropenu a ethenu	0 %	-	31.12.2023
ex 3907 20 20	40	Kopolymer tetrahydrofuranu a tetrahydro-3-methylfuranu o početně průměrné molekulové hmotnosti (M_n) 900 nebo více, avšak nejvýše 3 600	0 %	-	31.12.2023
ex 3920 99 59	30	Polytetrafluorethylenový film obsahující 10 % hmotnostních nebo více grafitu	0 %	-	31.12.2023
ex 3921 19 00	40	Průhledné, mikroporézní filmy z polyethylenu roubovaného na kyselinu akrylovou ve formě rolí: — o šířce 98 mm nebo větší, avšak nejvýše 170 mm, — o tloušťce 15 μ m nebo větší, avšak nejvýše 36 μ m, pro použití při výrobě separátorů alkalických baterií	0 %	-	31.12.2019
ex 3926 30 00	40	Plastová vnitřní dveřní klika používaná při výrobě motorových vozidel (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 5402 44 00	10	Nítě ze syntetických elastomerových vláken: — nekroucené nebo se zákrutem nepřesahujícím 50 zákrutů na metr, o délkové hmotnosti 300 dtex nebo více, avšak nejvýše 1 000 dtex — sestávající z polyurethan-močoviny na bázi kopolyetherglykolu tetrahydrofuranu a 3-methyltetrahydrofuranu pro použití při výrobě jednorázových hygienických výrobků čísla 9619 (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 7006 00 90	40	Tabulky ze sodnovápenatého skla ve kvalitě STN (Super Twisted Nematic) — o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm, — o šířce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm, — o tloušťce 0,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,1 mm, — s povlakem z oxidu india a cínu s odporem 80 ohmů nebo vyšším, avšak nejvýše 160 ohmů na jedné straně, — s vícevrstvou antireflexní vrstvou na druhé straně a — strojově opracovanými (zkosenými) hranami, typu používaného při výrobě LCD modulů (obrazovek na bázi tekutých krystalů)	0 %	-	31.12.2023
ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	Tkaniny ze skleněného vlákna typu E: — o hmotnosti 20 g/m ² nebo více, avšak nejvýše 214 g/m ² , — impregnované silanem, — v rolích, — o obsahu vlhkosti 0,13 % hmotnostních nebo méně a — s nejvýše 3 dutými vlákny ze 100 000 vláken, pro výhradní použití při výrobě prepregů a laminátů plátované mědi (2)	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 7019 52 00	40	Tkaniny ze skelných vláken povrstvené epoxidovou pryskyřicí, obsahující: — 91 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 93 % hmotnostních skelných vláken, — 7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 9 % hmotnostních epoxidové pryskyřice	0 %	-	31.12.2023
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Role laminátové fólie z grafitu a mědi: — o šířce 610 mm nebo větší, avšak nejvýše 620 mm, a — o průměru 690 mm nebo větším, však nejvýše 710 mm pro použití při výrobě lithium-iontových akumulátorových baterií (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 7607 20 90	10	Hliníková fólie v rolích: — potažená polypropylenem na jedné straně a polyamidem na straně druhé, spojené lepicími vrstvami — o šířce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 400 mm, — o tloušťce 0,138 mm nebo větší, avšak nejvýše 0,168 mm, pro použití při výrobě pouzder článků lithium-iontových baterií (2)	0 %	-	31.12.2019
8104 11 00		Netvářený (surový) hořčík obsahující nejméně 99,8 % hmotnostních hořčíku	0 %	-	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Ingot ze slitiny titanu: — o výšce 17,8 cm nebo větší, o délce 180 cm nebo větší a o šířce 48,3 cm nebo větší, — o hmotnosti 680 kg nebo více, obsahující tyto slitinové prvky: — 3 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 6 % hmotnostních hliníku, — 2,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 5 % hmotnostních cínu, — 2,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4,5 % hmotnostních zirkonia, — 0,2 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní niobu, — 0,1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 1 % hmotnostní molybdenu, — 0,1 % hmotnostní nebo více, avšak nejvýše 0,5 % hmotnostních křemíku	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8108 20 00	60	Ingot ze slitiny titanu: — o průměru 63,5 cm nebo větším a o délce 450 cm nebo větším, — o hmotnosti 6 350 kg nebo více, obsahující tyto slitinové prvky: — 5,5 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 6,7 % hmotnostních hliníku, — 3,7 % hmotnostních nebo více, avšak nejvýše 4,9 % hmotnostních vanadu	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8301 20 00	10	Mechanický nebo elektromechanický zámek sloupku řízení: — o výšce 10,5 cm ($\pm$ 3 cm), — o šířce 6,5 cm ($\pm$ 3 cm), — v kovovém pouzdře, — též s držákem pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8302 30 00	10	Podpěrná konzola výfukového systému: — o tloušťce 0,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm, — vyrobená z nerezavějící oceli třídy 1.4310 a 1.4301 v souladu s normou EN 10088,	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
		— též s montážními otvory pro použití při výrobě výfukových systémů pro automobily (2)			
ex 8409 91 00	60	Sací modul pro přívod vzduchu do válců motoru sestávající z: — sacího potrubí, — snímače tlaku, — elektrické škrtky klapky, — hadic, — svorek pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8409 91 00	70	Sací potrubí, výlučně pro použití při výrobě motorových vozidel: — o šířce 40 mm nebo větší, avšak nejvýše 70 mm, — s ventily o délce 250 mm nebo větší, avšak nejvýše 350 mm, — s objemem vzduchu 5,2 litrů a — elektrickým systémem regulace průtoku, který poskytuje maximální výkon při otáčkách větších než 3 200 / min. (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8409 99 00	65	Systém recirkulace výfukových plynů sestávající z: — řídicí jednotky, — škrtky klapky, — sacího potrubí, — výfukové hadice pro použití při výrobě dieselových motorů motorových vozidel (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 10 25	30	Tandemové čerpadlo sestávající z: — olejového čerpadla se zdvihovým objemem 21,6 cm ³ /ot. (±2 cm ³ /ot.) a s pracovním tlakem 1,5 baru při 1 000 otáčkách za minutu, — vývěvy se zdvihovým objemem 120 cm ³ /ot. (±12 cm ³ /ot.) a s výkonem -666 mbar během 6 sekund při 750 otáčkách za minutu, pro použití při výrobě motorů motorových vozidel (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 10 89	30	Elektrická vývěva: — s datovou sběrnici CAN, — též s pryžovou hadicí, — s propojovacím kabelem s konektorem, — s upevňovací svorkou pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 30 89	30	Spirálový (scroll) kompresor s volnou hřídelí a sestavou spojky, s výkonem vyšším než 0,4 kW, pro klimatizaci vozidel, pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8414 59 35	20	Radiální ventilátor: — o rozměrech 25 mm (výška) x 85 mm (šířka) x 85 mm (hloubka), — o hmotnosti 120 g, — se stejnosměrným jmenovitým napětím 13,6 V, — se stejnosměrným provozním napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 16 V, — s jmenovitým proudem 1,1 A, — s jmenovitým výkonem 15 W, — s rychlostí otáček 500 ot./min. nebo vyšší, avšak nejvýše 4800 ot./min. (volný průtok), — s průtokem vzduchu nejvýše 17,5 l/s, — s tlakem vzduchu nejvýše 16 mm H ₂ O ≈ 157 Pa,	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
		— s celkovým akustickým tlakem nejvýše 58 dB (A) při 4800 ot./min. a s rozhraním FIN (Fan Interconnect Network) pro komunikaci s řídící jednotkou ohřevu a klimatizace používanou ve ventilačních systémech autosedaček			
ex 8467 99 00	10	Mechanické vypínače a spínače pro připojování elektrických obvodů: — o napětí 14,4 V nebo vyšším, avšak nejvýše 42 V, — s proudovou intenzitou 10 A nebo vyšší, avšak nejvýše 42 A, pro použití při výrobě strojů čísla 8467 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8481 80 59	30	Dvoucestný ventil pro regulaci průtoku s tělesem: — s alespoň 5, avšak nejvýše 10 výtokovými otvory o průměru alespoň 0,09 mm, avšak nejvýše 0,2 mm, — o průtoku alespoň 550 cm ³ /min., avšak nejvýše 2 000 cm ³ /min., — s provozním tlakem alespoň 19, avšak nejvýše 300 MPa	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Ventil pro regulaci průtoku — vyrobený z oceli, — s výtokovým otvorem o průměru alespoň 0,1 mm, avšak nejvýše 0,3 mm, — se vstupním otvorem o průměru alespoň 0,4 mm, avšak nejvýše 1,3 mm, — pokovený nitridem chromu, — s drsností povrchu Rp 0,4	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Elektromagnetický ventil pro kontrolu množství — s plunžrem, — se solenoidem s odporem cívky alespoň 2,6 ohmů, avšak nejvýše 3 ohmy	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Elektromagnetický ventil pro kontrolu množství — se solenoidem s odporem cívky alespoň 0,19 ohmů, avšak nejvýše 0,66 ohmů a s indukcí nejvýše 1 mH	0 %	-	31.12.2022
ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Servisní ventil vhodný pro plyn R410A nebo R32 používaný ke spojení vnitřních a venkovních jednotek: — s tělesem odolávajícím zkušebnímu tlaku 6,3 MPa, — s mírou úniků menší než 1,6 gramu za rok, — s mírou znečištění menší než 1,2 mg/PCS, — s tělesem vzduchotěsným při tlaku 4,2 MPa, pro použití při výrobě klimatizačních zařízení (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8484 20 00	20	Mechanické licové těsnění složené ze dvou pohyblivých kroužků (jeden keramický statický s tepelnou vodivostí nižší než 80 W/Mk a druhý uhlíkový pohyblivý), jedné pružiny a nitrilového tmelu na vnější straně, typu používaného při výrobě oběhových čerpadel chladicích systémů motorových vozidel	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 10 10	30	Motory pro kompresory: — se stejnosměrným provozním napětím 9 V nebo vyšším, avšak nejvýše 24 V DC, — s provozní teplotou v rozmezí od -40 °C nebo vyšší, avšak nejvýše 80 °C, — s výkonem nepřesahujícím 18 W pro použití při výrobě pneumatických podpůrných a ventilačních systémů pro autosedačky (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8501 31 00	55	Motor na stejnosměrný proud s komutátorem,	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8501 32 00	40	— s vnějším průměrem 24,2 mm nebo větším, avšak nejvýše 140 mm, — o jmenovitých otáčkách 3 300 ot./min. nebo vyšších, avšak nejvýše 26 200 ot./min., — se jmenovitým napájecím napětím 3,6 V nebo větším, avšak nejvýše 230 V, — s výstupním výkonem vyšším než 37,5 W, avšak nejvýše 2 400 W, — s proudem při nulovém zatížení nejvýše 20,1 A, — s maximální účinností 50 % nebo vyšší, pro pohon ručního elektrického nářadí nebo sekaček na trávu			
ex 8501 33 00	25	Trakční motor na střídavý proud s výkonem 75 kW nebo vyšším, avšak nejvýše 375 kW: — s výstupním točivým momentem 200 Nm nebo větším, avšak nejvýše 300 Nm, — s výstupním výkonem 50 kW nebo vyšším, avšak nejvýše 100 kW, a — se jmenovitými otáčkami nejvýše 15 000 ot./min. pro použití při výrobě elektrických vozidel (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8503 00 99	55	Stator pro bezkomutátorový motor o: — vnitřním průměru (206,6 ± 0,5) mm, — vnějším průměru (265,0 ± 0,2) mm a — o šířce 37,2 mm nebo větší, avšak nejvýše 47,8 mm, typu používaného při výrobě praček, praček se sušičkou nebo sušiček vybavených bubny s přímým pohonem	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8506 90 00	10	Katoda, ve svtcích, pro zinkovzdušné knoflíkové články (baterie do pomůcek pro nedoslýchavé) (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8507 60 00	13	Lithium-iontové akumulátory ve tvaru hranolu: — o šířce 173,0 mm (± 0,4 mm), — o tloušťce 45,0 mm (± 0,4 mm), — o výšce 125,0 mm (± 0,3 mm), — s jmenovitým napětím 3,67 V (± 0,01 V) a — o jmenovité kapacitě 94 Ah a/nebo 120 Ah, pro použití při výrobě dobíjecích baterií pro elektromobily (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	15	Válcové lithium-iontové akumulátory nebo moduly s: — jmenovitou kapacitou 8,8 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 18 Ah, — jmenovitým napětím 36 V nebo vyšším, avšak nejvýše 48 V, — výkonem 300 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 648 Wh pro použití při výrobě elektrických jízdních kol (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	18	Obdélníkový lithium-iontový polymerový akumulátor vybavený systémem pro správu článků a rozhraním CAN-BUS: — o délce nejvýše 1600 mm, — o šířce nejvýše 448 mm, — o výšce nejvýše 395 mm, — o hmotnosti 125 kg nebo více, avšak nejvýše 135 kg, — se jmenovitým napětím 280 V nebo vyšším, avšak nejvýše 400 V, — se jmenovitou kapacitou 9,7 Ah nebo vyšší, avšak nejvýše 10,35 Ah, — s napájecím napětím 110 V nebo vyšším, avšak nejvýše 230 V, — obsahující 6 modulů s 90 články nebo více, avšak nejvýše 96 články uzavřenými v ocelovém pouzdře pro použití při výrobě vozidel čísla 8703, která lze nabíjet připojením k vnějšímu zdroji elektrické energie	0 %	-	31.12.2019

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
		(2)			
ex 8507 60 00	30	Válcový lithium-iontový akumulátor nebo modul, o délce 63 mm nebo více průměru 17,2 mm nebo více, o nominální kapacitě 1 200 mAh nebo více, pro použití při výrobě akumulátorových baterií (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Lithium-iontový akumulátor: — o délce 150 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 000 mm, — o šířce 100 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 000 mm, — o výšce 200 mm nebo větší, avšak nejvýše 1 500 mm — o hmotnosti 75 kg nebo více, avšak nejvýše 200 kg, — se jmenovitou kapacitou nejméně 150 Ah, avšak nejvýše 500 Ah	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	50	Moduly pro montáž baterií lithium-iontových elektrických akumulátorů: — o délce 298 mm nebo větší, avšak nejvýše 408 mm, — o šířce 33,5 mm nebo větší, avšak nejvýše 209 mm, — o výšce 138 mm nebo větší, avšak nejvýše 228 mm, — o hmotnosti 3,6 kg nebo větší, avšak nejvýše 17 kg a — o výkonu 458 Wh nebo vyšším, avšak nejvýše 2 158 Wh	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	71	Lithium-iontové nabíjecí baterie: — o délce 700 mm nebo více, avšak nejvýše 2 820 mm, — o šířce 935 mm nebo více, avšak nejvýše 1 660 mm, — o výšce 85 mm nebo více, avšak nejvýše 700 mm, — o hmotnosti 250 kg nebo více, avšak nejvýše 700 kg, — o výkonu nejvýše 175 kWh	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 60 00	85	Lithium-iontové moduly pro zabudování do lithium-iontových nabíjecích baterií s možností opakovaného nabíjení: — o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 350 mm, — o šířce 79,8 mm nebo větší, avšak nejvýše 225 mm, — o výšce 35 mm nebo větší, avšak nejvýše 168 mm, — o hmotnosti 3,95 kg nebo větší, avšak nejvýše 8,85 kg, — o jmenovité kapacitě 66,6 Ah nebo větší, avšak nejvýše 129 Ah	0 %	-	31.12.2019
ex 8507 90 30	20	Vyztužený bezpečnostní separátor určený k oddělení katody a anody v lithium-iontových elektrických akumulátorech pro baterie motorových vozidel pro použití při výrobě lithium-iontových akumulátorů pro baterie motorových vozidel (2)	0 %	-	31.12.2019
ex 8529 90 65	25	Sestava desek tištěných obvodů sestávající z: — rádiového tuneru (schopného přijímat a dekodovat rádiové signály a přenášet tyto signály v rámci sestavy) bez schopnosti zpracování signálu, — mikroprocesoru schopného přijímat signály z dálkového ovládání a řídit čipovou sadu tuneru pro použití při výrobě systémů domácí zábavy (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	28	Elektronická sestava obsahující alespoň: — desku plošných spojů zahrnující, — procesory pro multimediální aplikace a zpracování video signálu, — FPGA (Field Programmable Gate Array), — paměť typu flash, — operační paměť, — rozhraní USB, — též rozhraní HDMI, VGA a RJ-45, — zástrčky a zásuvky pro připojení LCD monitoru, osvětlení LED a ovládacího panelu	0 %	p/st	31.12.2020

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8529 90 65	40	Podsestava desek tištěných obvodů sestávající z: — rádiového tuneru schopného přijímat a dekodovat rádiové signály a přenášet tyto signály v rámci sestavy, s dekodérem signálu, — přijímače signálů dálkového ovládání pracujícího na radiové frekvenci (RF), — vysílače infračervených signálů dálkového ovládání, — generátoru signálů SCART, — snímače stavu televizního přijímače pro použití při výrobě systémů domácí zábavy (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	52	LCD modul, pokrytý skleněnými nebo plastovými listy a opticky lepený, — s úhlopříčkou obrazovky 12 cm nebo větší, avšak nejvýše 31 cm, — s LED podsvícením, — s deskou plošných spojů s pamětí EEPROM (elektricky mazatelná programovatelná paměť pouze pro čtení), mikrořadičem, časovým řadičem a dalšími aktivními a pasivními prvky, — se zástrčkou pro napájení a rozhraními CAN (Controller Area Network) a LVDS (Low Voltage Differential Signaling), — též s elektronickými komponenty pro generování dalších kontrolních ukazatelů pro informace o vozidle na displeji, — též s dotykovou obrazovkou, — bez modulu na zpracování signálu, — v pouzdře s dalšími LED ukazateli pro výstražná světla, — též s ukazatelem rychlostních stupňů a fotosenzorem , typu používaného jako displej k zobrazení informací pro řidiče motorových vozidel kapitoly 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8529 90 92	54	LCD displej: — s dotykovou obrazovkou, — alespoň s jednou deskou plošných spojů pro jednoduché pomocné zařízení pro adresování pixelů (funkce časovače) a dotykovým ovládáním, s pamětí EEPROM (elektricky mazatelná programovatelná paměť pouze pro čtení) pro nastavení obrazovky, — s úhlopříčkou obrazovky 15 cm nebo větší, avšak nejvýše 21 cm, — s podsvícením, — s LVDS (Low Voltage Differential Signalling) a konektorem napájení, pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8529 90 92	57	Kovový držák, kovový upevňovací element nebo kovový upínák k použití při výrobě televizorů, monitorů a videopřehrávačů (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8535 90 00	30	Polovodičový modulový spínač v obalu: — sestávající z čipu IGBT a diodového čipu na jednom nebo více olověných rámečcích — pro napětí 600 V nebo 1 200 V	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 91	57	Programovatelná paměťová řídicí deska: — se 4 nebo více ovládacími krokových motorů, — se 4 nebo více výstupy s MOSFET tranzistory, — s hlavním procesorem, — s 3 nebo více vstupy pro teplotní snímače — pro napětí 10 V nebo vyšší, avšak nejvýše 30 V pro použití při výrobě 3D tiskáren (2)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 8537 10 91	59	Elektronické řídicí jednotky pro řízení přenosu točivého momentu mezi nápravami v automobilech s pohonem všech kol: — s deskou plošných spojů s programovatelným paměťovým řídicím prvkem, — s jedním konektorem, a — pracující s napětím 12 V	0 %	-	31.12.2023
ex 8537 10 91	63	Elektronické řídicí jednotky schopné řídit automaticky plynule měnitelný převod v osobních automobilech: — s deskou plošných spojů s programovatelným paměťovým řídicím prvkem, — v kovovém pouzdře, — s jedním konektorem, — pracující s napětím 12 V	0 %	-	31.12.2023
ex 8537 10 91	67	Elektronická řídicí jednotka motoru (ECU): — s deskou plošných spojů, — s napětím 12 V, — reprogramovatelná, — s mikroprocesorem schopným ovládat, řídit a vyhodnocovat podpůrné servisní funkce v automobilech (hodnoty související se vstříkáváním a předstihem zážehu paliva, průtok paliva a vzduchu) pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Sestava automatické převodovky s rotačním měničem převodových stupňů s: — pouzdrem z hliníkové slitiny, — diferenciálem, — 9 rychlostními stupni, — systémem ERS (electronic range select) pro řazení rychlostních stupňů, s těmito rozměry: — šířkou 330 mm nebo větší, avšak nejvýše 420 mm, — výškou 380 mm nebo větší, avšak nejvýše 450 mm, — délkou 580 mm nebo větší, avšak nejvýše 690 mm, pro použití při výrobě motorových vozidel kapitoly 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	Rozdělovací převodovka vozidla s jedním vstupem a dvěma výstupy, pro rozdělení točivého momentu mezi přední a zadní nápravu, v hliníkovém pouzdře, o rozměrech nejvýše 565 x 570 x 510 mm, obsahující alespoň: — ovladač a — vnitřní řetězový převod	0 %	-	31.12.2019
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Ocelová mezihřídel spojující převodovku s poloosou: — o délce 300 mm nebo větší, avšak nejvýše 650 mm, — s drážkou na obou stranách, — též s ložiskem zasazeným do pouzdra, — též s držákem pro použití při výrobě zboží kapitoly 87 (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Pouzdro třiramenného vnitřního kloubu poloosy pro přenos točivého momentu z motoru a převodovky na kola motorových vozidel: — o vnějším průměru 67,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 84,5 mm,	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
		— se 3 za studena kalibrovanými vodicími dráhami o průměru 29,90 mm nebo větším, avšak nejvýše 36,60 mm, — o průměru těsnění 34,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 41,0 mm, bez úhlu stoupání, — s vývodem s 21 drážkami nebo více, avšak nejvýše s 35 drážkami, — s osazením pro ložisko o průměru 25,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 30,0 mm, též s olejovými kanálky			
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Sestava vnějšího kloubu pro přenos točivého momentu z motoru a převodovky na kola motorových vozidel, sestávající z: — vnitřního prstence se 6 kuličkovými dráhami s ložiskovými kuličkami o průměru 15,0 mm nebo větším, avšak nejvýše 20,0 mm, — vnějšího prstence s 6 kuličkovými dráhami se 6 ložiskovými kuličkami, vyrobeného z oceli o obsahu uhlíku 0,45 % nebo více, avšak nejvýše 0,58 %, se závitem a s vývodem s 26 drážkami nebo více, avšak nejvýše s 38 drážkami, — kulové klece, která udržuje kuličky v dráhách vnějšího a vnitřního prstence ve správné úhlové poloze, vyrobené z materiálu vhodného pro cementování o obsahu uhlíku 0,14 % nebo více, avšak nejvýše 0,25 %, a — komory pro mazací tuk, schopné pracovat při konstantní rychlosti a proměnném úhlu zlomu nepřesahujícím 50 stupňů	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 80 99	20	Hliníkové závěsné rameno: — o výšce 50 mm nebo větší, avšak nejvýše 150 mm — o šířce 10 mm nebo větší, avšak nejvýše 100 mm — o délce 100 mm nebo větší, avšak nejvýše 600 mm — o hmotnosti 1 000 g nebo více, avšak nejvýše 3 000 g Vybavené alespoň dvěma ložiskovými pouzdry z hliníkové slitiny s: — pevností v tahu 2 000 mPa nebo větší — pevností 19 kN nebo větší — tuhostí 5 kN/mm nebo větší, avšak nejvýše 9 kN/mm — frekvencí 400 Hz nebo více, avšak nejvýše 600 Hz	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 92 99	10	Vnitřní vložka výfukového systému: — se stěnami o tloušťce 0,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm, — vyrobená z tabulí nebo svitků plechu z nerezavějící oceli třídy 1.4310 a 1.4301 v souladu s normou EN 10088, — též s montážními otvory pro použití při výrobě výfukových systémů pro automobily (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 92 99	20	Potrubi pro odvod výfukových plynů ze spalovacího motoru: — o průměru 40 mm nebo větším, avšak nejvýše 100 mm, — o délce 90 mm nebo větší, avšak nejvýše 410 mm, — se stěnami o tloušťce 0,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm, — z nerezavějící oceli pro použití při výrobě výfukových systémů pro automobily (2)	0 %	-	31.12.2023
ex 8708 92 99	30	Kryt konce výfukového systému: — o tloušťce stěn 0,7 mm nebo větší, avšak nejvýše 1,3 mm, — vyrobený z nerezavějící oceli třídy 1.4310 a 1.4301 v souladu s normou EN 10088, — též s vložkou, — též s povrchovou úpravou pro použití při výrobě výfukových systémů pro automobily (2)	0 %	-	31.12.2023

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
ex 9001 90 00	55	Optické, rozptylové, reflexní nebo prizmové fólie, nepotíštěné rozptylové desky, též s polarizačními vlastnostmi, specificky řezané	0 %	-	31.12.2023
ex 9002 11 00	15	Infračervené čočky s motorizovaným zaostřováním: — využívající vlnovou délku 3 μm nebo větší, avšak nejvýše 5 μm, — zajišťující jasný obraz od 50 m až do nekonečna, — s velikostí zorného pole 3° x 2,25° a 9° x 6,75°, — o hmotnosti nejvýše 230 g, — o délce nejvýše 88 mm, — o průměru nejvýše 46 mm, — atermalizované, pro použití při výrobě termovizních kamer, infračervených dalekohledů, puškohledů (2)	0 %	-	31.12.2020
ex 9002 11 00	18	Sestava objektivu složená z krytu ve tvaru válce vyrobeného z kovu nebo plastu a optických prvků: — s horizontálním zorným úhlem maximálně 120°, — s úhlopříčným zorným úhlem maximálně 92°, — s ohniskovou vzdáleností nejvýše 7,50 mm, — se světelností objektivu nejvýše F/2,90, — o maximálním průměru 22 mm, typu používaného při výrobě automobilových kamer CMOS	0 %	-	31.12.2023
ex 9002 11 00	25	Infračervená optická jednotka sestávající — z čočky z monokrystalického křemíku o průměru 84 mm (± 0,1 mm) a — z čočky z monokrystalického germania o průměru 62 mm (± 0,05 mm), přimontovaná na strojově obrobenou podložku z hliníkové slitiny, typu používaného do termovizních kamer	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	35	Infračervená optická jednotka sestávající — z křemíkové čočky o průměru 29 mm (± 0,05 mm) a — z čočky z monokrystalického fluoridu vápenatého o průměru 26 mm (± 0,05 mm), přimontovaná na strojově obrobenou podložku z hliníkové slitiny, typu používaného do termovizních kamer	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	45	Infračervená optická jednotka — s křemíkovou čočkou o průměru 62 mm (± 0,05 mm), — přimontovaná na strojově obrobenou podložku z hliníkové slitiny, typu používaného do termovizních kamer	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	55	Infračervená optická jednotka sestávající — z germaniové čočky o průměru 11 mm (± 0,05 mm), — z čočky z monokrystalického fluoridu vápenatého o průměru 14 mm (± 0,05 mm) a — z křemíkové čočky o průměru 17 mm (± 0,05 mm), přimontovaná na strojově obrobenou podložku z hliníkové slitiny, typu používaného do termovizních kamer	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	65	Infračervená optická jednotka — s křemíkovou čočkou o průměru 26 mm (± 0,1 mm), — přimontovaná na strojově obrobenou podložku z hliníkové slitiny, typu používaného do termovizních kamer	0 %	-	31.12.2021
ex 9002 11 00	75	Infračervená optická jednotka sestávající — z germaniové čočky o průměru 19 mm (± 0,05 mm), — z čočky z monokrystalického fluoridu vápenatého o průměru 18 mm (± 0,05 mm), — z germaniové čočky o průměru 20,6 mm (± 0,05 mm),	0 %	-	31.12.2021

Kód KN	TARIC	Popis zboží	Všeobecná celní sazba	Doplňková jednotka	Předpokládané datum povinného přezkumu
		přimontovaná na strojově obrobenou podložku z hliníkové slitiny, typu používaného do termovizních kamer			
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Sdružený přístrojový panel s mikroprocesorovou řídicí deskou, též s krokovými motory, a ukazateli LED zobrazujícími alespoň: — rychlost, — otáčky motoru, — teplotu motoru, — stav paliva komunikující prostřednictvím protokolů sběrače CAN a/nebo K-LINE, typu používaného při výrobě zboží kapitoly 87	0 %	p/st	31.12.2019

-
- (2) Pozastavení cel podléhá celnímu dohledu nad konečným užitím v souladu s článkem 254 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 952/2013 ze dne 9. října 2013, kterým se stanoví celní kodex Unie (Úř. věst. L 269, 10.10.2013, s. 1)
-